

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : ป็อพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/07/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:15 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1708 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-08/08/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 13/08/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รหัสลูกค้า : JP 123-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	46	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	32	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	320	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	71	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิฆทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนล็ก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/07/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:07 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1709 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-08/08/2568
ลักษณะตัวอย่าง :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 13/08/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสดูกค้า : JP 123-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง :
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 31/07/2568
เลขปฏิบัติการ : WW 1710 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-08/08/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 13/08/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 123-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : บอพกนาทงกอนระบายออกจากโครงการ วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 28/08/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:00 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1946 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-04/09/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	54	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	34	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	282	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	5.7	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	60	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 7-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : โทร [REDACTED]
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนลวก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/08/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:55 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1947 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-04/09/2568
ลักษณะตัวอย่าง : โส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นาย [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

(M)





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : สระวายนาสวนดิน วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/08/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระวายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:50 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1948 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-04/09/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : ป้อมพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ วันที่เก็บตัวอย่าง : 23/09/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:10 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2190 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24/09-02/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/10/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	87	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	27	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	314	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<1.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท n)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิฆทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED]
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนสาธารณะ [REDACTED] วันที่เก็บตัวอย่าง : 23/09/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:50 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2191 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 24/09-02/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/10/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] om
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 23/09/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:52 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2192 วันที่วิเคราะห์ : 24/09-02/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ไม่พบตะกอน ไม่เป็นกลิ่น วันที่รายงานผล : 03/10/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง นิชทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รนหอยสอที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:45 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2512 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	79	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	31	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	250	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	85	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.8	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] om
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนลึก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:35 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2513 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาว์น ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] om
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:37 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2514 วันที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
ลักษณะตัวอย่าง :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันที่ขึ้นรายงานผล : 07/11/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] pm
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/11/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:18 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2732 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 24/11-02/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	77	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	21	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	332	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	9.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	82	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.2	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srihagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

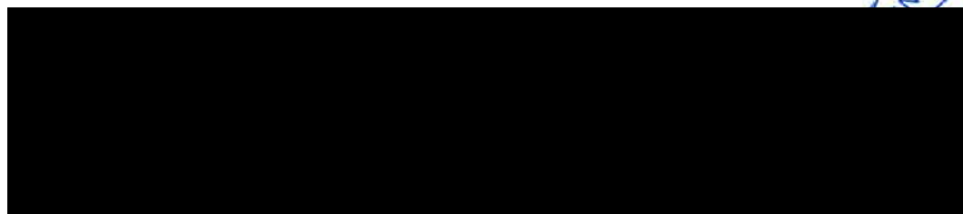
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนลี้ก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/11/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:14 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2733 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

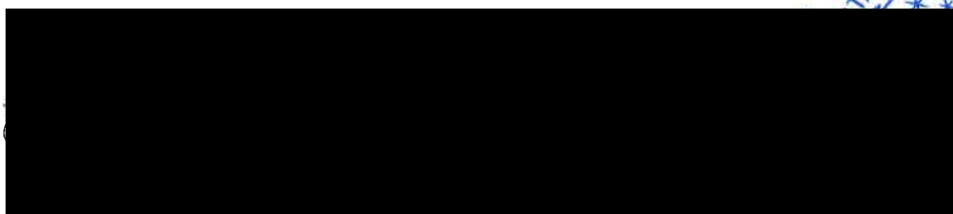
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED]
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนดิน วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/11/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:15 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2734 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : โส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทางกองระบายออกจากโครงการ วันที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:36 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 3007 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-26/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่เก็บตัวอย่าง : 06/01/2569
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	92	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	20	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	366	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	95	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.5	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนลี้ก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:20 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 3008 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-26/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 06/01/2569
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Ammonia	mg/L as NH ₃	Phenate Method	0.04	<0.04	20
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method	0.1	<0.1	0.5-1.0
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method	1.0	76	250-600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	0.09	9.0	50
Chloride	mg/L as Cl ⁻	Argentometric Method	0.5	1,120	600
Cyanuric acid	mg/L	Turbidimetric Method	1	<1	30-60
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : [REDACTED]
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED] m
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนต้น วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:22 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 3009 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-26/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : [REDACTED] วันเดือนปีที่รายงานผล : 06/01/2569
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 123-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Ammonia	mg/L as NH ₃	Phenate Method	0.04	<0.04	20
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method	0.1	<0.1	0.5-1.0
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method	1.0	75	250-600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	0.09	9.7	50
Chloride	mg/L as Cl ⁻	Argentometric Method	0.5	1,100	600
Cyanuric acid	mg/L	Turbidimetric Method	1	8.0	30-60
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

